



LES CHIFFRES DU MOIS



LA BALANCE COMMERCIALE ALIMENTAIRE A FIN JUILLET 2023

La balance commerciale alimentaire s'est soldée au terme du mois de juillet de l'année 2023 par un déficit de 496,1 MD. La valeur des exportations est estimée à 4037,6 MD, celle des importations à 4533,7 MD. Le taux de couverture réalisé est de 89,1% affichant une hausse de 2,4 points de pourcentage par rapport à fin juin 2023 où il avait alors atteint 86,6%.

La régression enregistrée du déficit est essentiellement le résultat de la hausse des exportations de l'huile d'olive (+44,2%) et la régression des importations des céréales (-3,5%) et des huiles végétales (-21,5), et ceci malgré l'accroissement du rythme des importations du sucre (+139,4%) et du lait et dérivés (+69,8%).

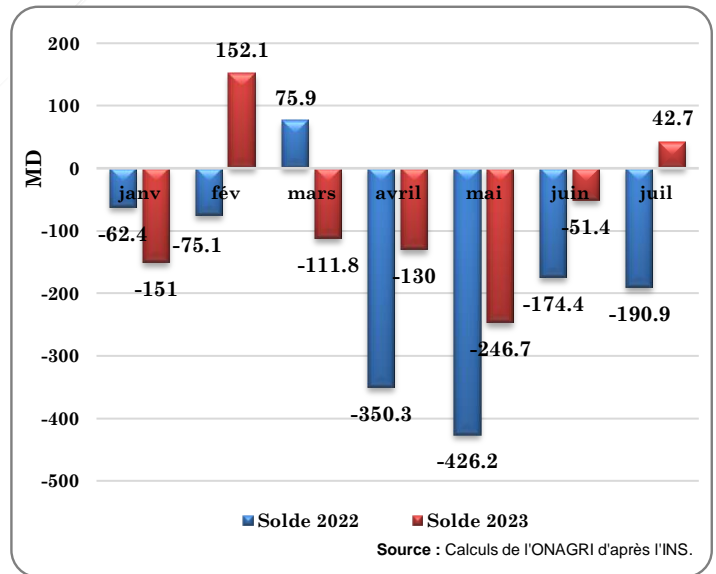
La part des exportations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a enregistré une hausse de 0,4 point de pourcentage par rapport à fin juillet 2022 affichant 11,2% à fin juillet 2023.

La part des importations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a régressé de 0,4 point de pourcentage avec 9,8% enregistré à fin juillet 2023. Les achats des produits céréaliers ont baissé de 14,9% en valeur et ont augmenté de 4,4% en volume.

Les prix des produits céréaliers (blé dur, blé tendre, orge et maïs) ont enregistré une baisse variant entre 16% et 30%.

En ce qui concerne les autres produits importés, la valeur et la quantité ont augmenté, à l'exception des huiles végétales, où la valeur et la quantité ont baissé.

Evolution mensuelle de la balance commerciale alimentaire au cours des sept premiers mois de 2022 et 2023



Source : Calculs de l'ONAGRI d'après l'INS.

Elaboré par Yosra DOUIRI
Observatoire National de l'Agriculture

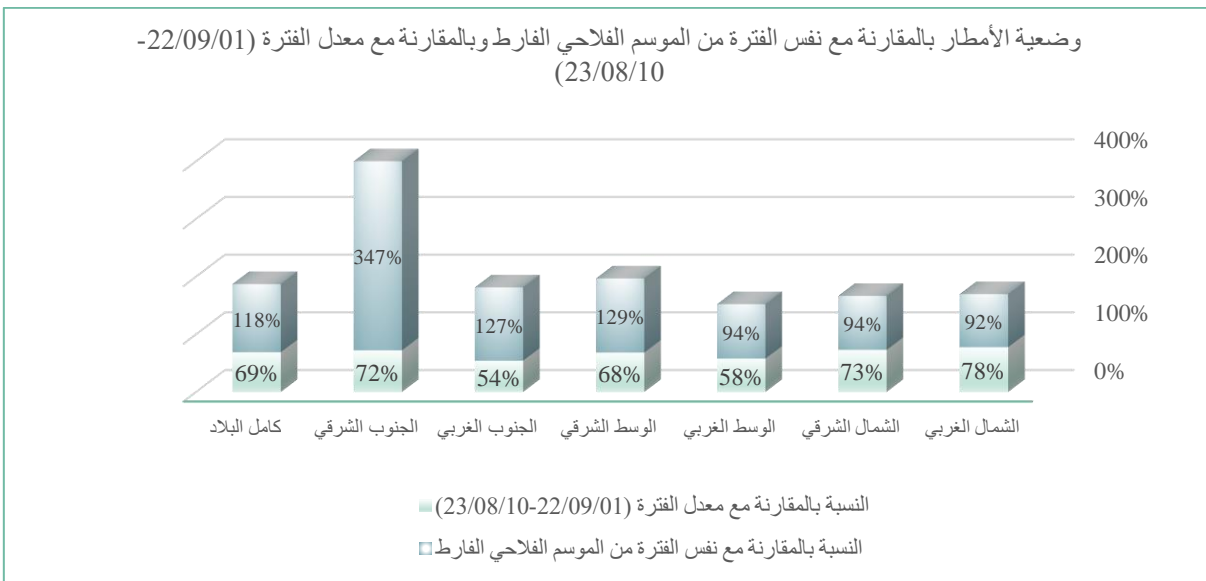
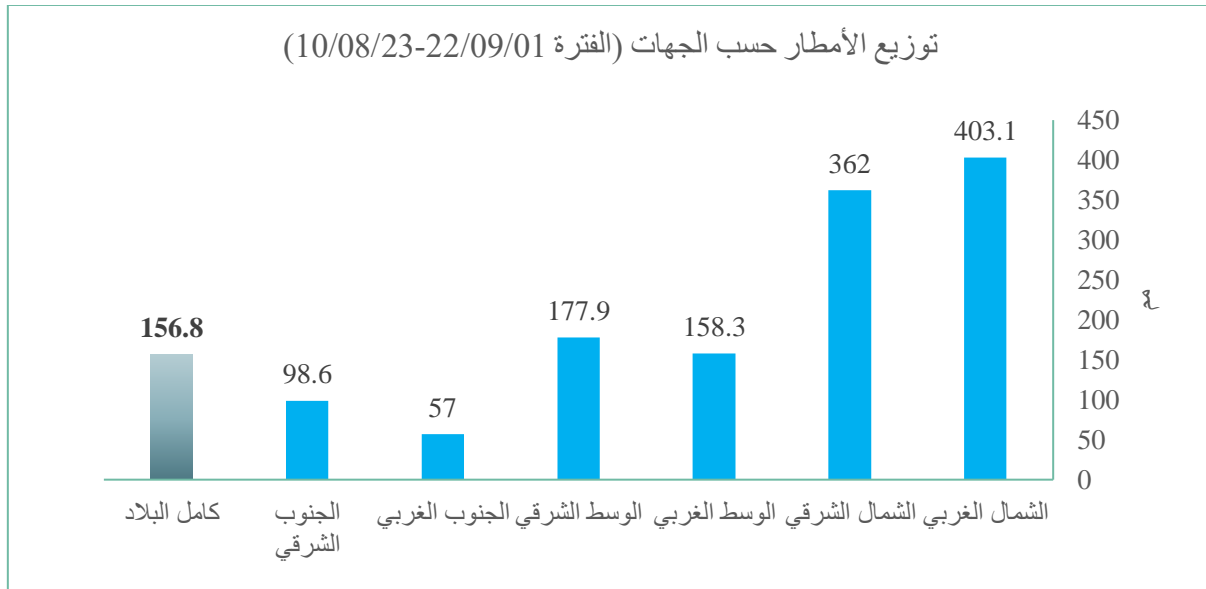
الوضعية المائية لـ 2023/08/11

وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2023/08/10

خلال الفترة 01/09/22-10/08/23 بلغت كميات الأمطار بكامل البلاد التونسية 156,8 مم حيث سجلت أهم الكميات بجهة الشمال. تعتبر كميات الأمطار المسجلة ضعيفة بالمقارنة مع معدل الفترة حيث تراوح العجز بين 22% بالنسبة لمنطقة الشمال الغربي و46% بالنسبة لمنطقة الجنوب الغربي.

للحصول على المزيد من المعطيات حول وضعية الأمطار يمكن الدخول إلى الروابط التالية:
<http://www.onagri.nat.tn/pluviometrie>

<http://www.agridata.tn/dataset/pluviometriques-journalieres-observees/resource/e93a4205-84de-47a5-bcdb-e00520b15e10>



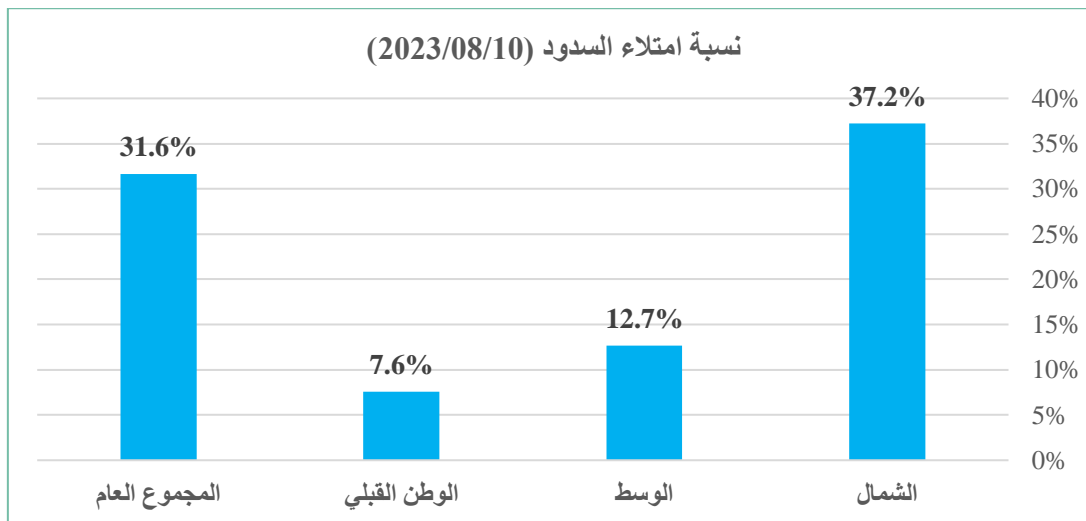
المصدر: الإدارة العامة للموارد المائية.

وضعية السدود (الفترة من 2022/09/01 إلى 2023/08/10)

بلغت الإيرادات الجمالية للسدود بتاريخ يوم 2023/08/10 حوالي **686,7 مليون متر مكعب** مسجلة بذلك تراجعاً هاماً بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة (1864,4 مليون متر مكعب) والإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (1099,4 مليون متر مكعب). وتتوزع هذه الإيرادات كما يلي: 92,3% في الشمال، 7,3% في الوسط و0,4% في الوطن القبلي. أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ **734,1 مليون متر مكعب** مقابل 864,4 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية فيما بلغ المعدل لنفس اليوم للثلاث السنوات الفارطة 916,2 مليون متر مكعب أي بتراجع يقدر بـ 19,9%. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي: 91,6% في الشمال و7,8% في الوسط و0,6% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود **36,6%**، وقد سجل سد سيدي سالم وسد سيدي البراق نسبة امتلاء بلغت على التوالي **36,5%** و**37,3%**.

وضعية السدود (الفترة من 22/09/01 إلى 23/08/10)						
المخزون بالسدود (مليون م ³)			الإيرادات (مليون م ³)			
2023	2022	نسبة التغيير (%)	2022/2023 (%)	المعدل/2023 (%)	2023	
672,2	787,4	-14,6%	62%	39,3%	633,9	الشمال
57,2	67,5	-15,3%	85%	24,0%	49,9	الوسط
4,7	9,5	-50,5%	24%	6,4%	2,9	الوطن القبلي
734,1	864,4	-15,1%	62%	36,8%	686,7	المجموع العام

المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.



المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

يمكن للقراء الوصول إلى جميع المعلومات المتعلقة بالسدود عبر منصة البيانات المفتوحة لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري من خلال الرابط التالي:

<http://www.agridata.tn/dataset/barrages/resource/8d70196c-a95e-4a04-9c61-8144b4b60a18>

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE L'HUILE D'OLIVE TUNISIENNES A FIN JUILLET 2023

Les exportations de l'huile d'olive tunisiennes depuis le début de la campagne à fin juillet 2023 ont atteint 171,4 mille tonnes d'une valeur de 2765,1 Millions DT, soit une baisse en volume de 2,6% contre une hausse de 49,5% en terme de valeur par rapport à la même période de la campagne 2021-2022.

Le prix moyen enregistré durant les neuf premiers mois de la campagne a augmenté de 53,5% soit 16,13 DT/kg contre 10,51 DT/kg enregistré au cours de la même période de la campagne précédente.

Evolution des exportations de l'huile d'olive tunisienne (Novembre 2022-Juillet 2023)

	2021/2022	2022/2023	Evolution (%)
Quantité (1000T)	176,0	171,4	-2,6
Valeur (MD)	1849,5	2765,1	49,5
Prix moyen (DT/Kg)	10,51	16,13	53,5

Source : Calcul de l'ONAGRI d'après les données de l'INS.

Elaboré par Yosra DOUIRI
Observatoire National de l'Agriculture

EVOLUTION DES EXPORTATIONS DES DATTES TUNISIENNES A FIN JUILLET 2023

Les exportations des dattes tunisiennes depuis le début de la campagne à fin juillet 2023 ont atteint 114,8 mille tonnes d'une valeur de 685,5 Millions DT, soit une baisse en volume de 3,7% et de 1,2% en terme de valeur par rapport à la même période de la campagne 2021-2022.

Le prix moyen enregistré durant les dix premiers mois de la campagne a augmenté de 2,7% soit 5,97 DT/kg contre 5,82 DT/kg enregistré au cours de la même période de la campagne précédente.

Evolution des exportations des dattes tunisiennes (Octobre 2022-Juillet 2023)

	2021/2022	2022/2023	Evolution (%)
Quantité (1000T)	119,2	114,8	-3,7
Valeur (MD)	693,5	685,5	-1,2
Prix moyen (DT/Kg)	5,82	5,97	2,7

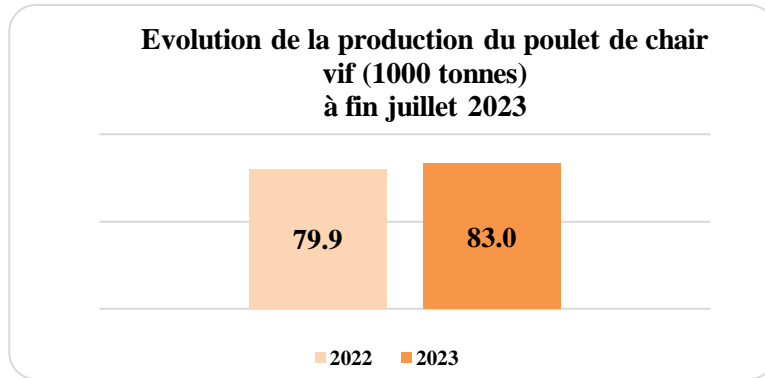
Source : Calcul de l'ONAGRI d'après les données de la douane tunisienne.

*Elaboré par Yosra DOUIRI
Observatoire National de l'Agriculture*

FILIERE AVICOLE A FIN JUILLET 2023

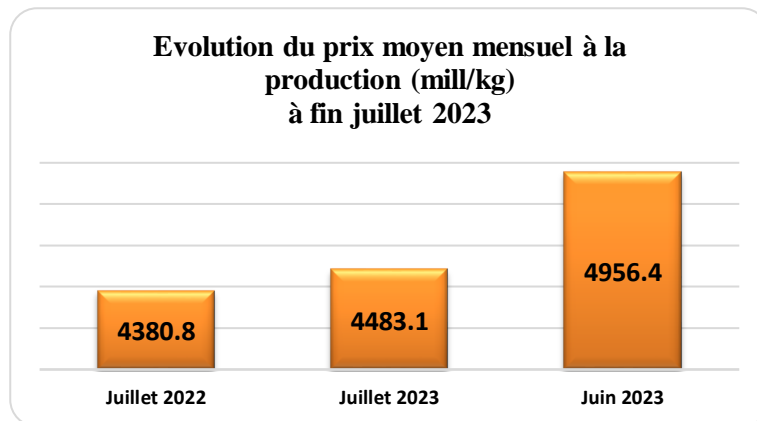
Poulet de chair

A fin juillet 2023 la production de poulet de chair est évaluée de 83,0 mille tonnes, affichant ainsi une hausse de 3,9% par rapport à celle enregistrée au cours de la même période de l'année précédente.



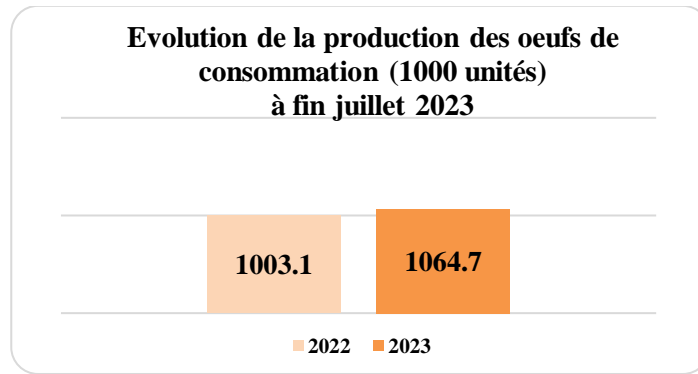
La comparaison du prix moyen mensuel enregistré avec celui du même mois de l'année précédente montre une hausse de 2,3%.

Par rapport au mois précédent, les prix au cours du mois de juillet ont régressé, d'où un prix moyen en baisse de 9,5%.

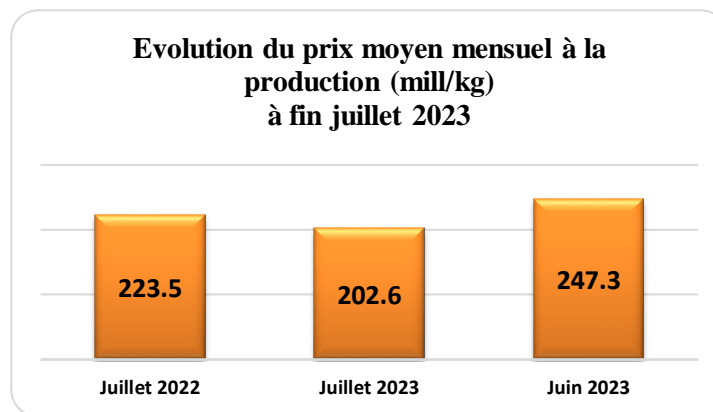


Œufs de consommation

A fin juillet 2023 la production des œufs de consommation a atteint 1064,7 mille unités, affichant ainsi une hausse de 6,1% par rapport à celle enregistrée au cours de la même période de l'année précédente.



Le prix moyen mensuel enregistré a chuté de 9,3% par rapport à celle du même mois de l'année 2022. Par rapport à juin 2023, le prix moyen a baissé de 18,1%.

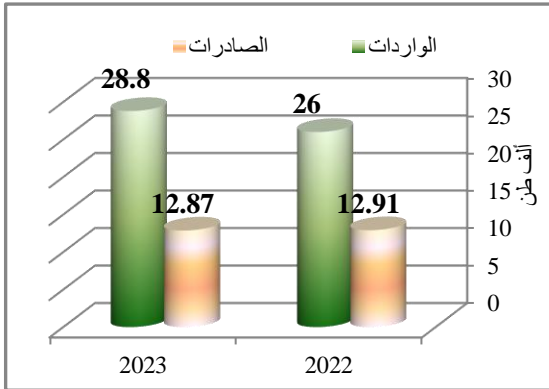


Source : ONAGRI d'après les données du GIPAC.

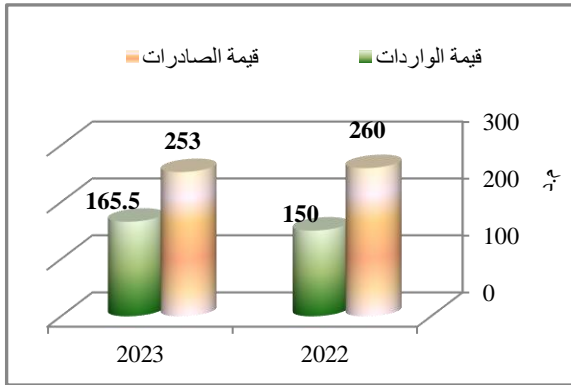
Elaboré par Yosra DOUIRI
Observatoire National de l'Agriculture

الصيد البحري وتربية الأحياء المائية إلى موفى شهر ماي لسنة 2023 (مقارنة بنفس الفترة من سنة 2022)

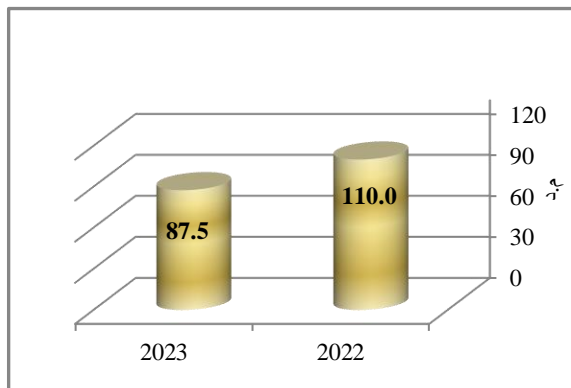
رسم بياني عدد 1. تطور صادرات و واردات
منتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



رسم بياني عدد 2. تطور قيمة صادرات و واردات
منتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



رسم بياني عدد 3. تطور ميزان التجارة الخارجية



بلغت صادرات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر ماي لسنة 2023 حوالي 12,87 ألف طن بقيمة 253 م.د مقابل 12,91 ألف طن بقيمة 260 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2022 حيث سجلت تراجعا بـ 0,3% من حيث الكمية وانخفاضا بـ 2,7% من حيث القيمة. وقد تم تسجيل إلى موفى ماي 2023 تراجع طفيف في معدل الأسعار عند التصدير مقارنة بنفس الفترة من سنة 2022 من 20,1 د/كلغ إلى 19,6 د/كلغ ويعود ذلك أساسا إلى تراجع أسعار الرخويات.

وتتمثل أهم الأصناف المصدرة في الأسماك والقشريات والمصبرات وشبه المصبرات. وتوزعت الصادرات التونسية على 39 وجهة حيث احتلت إيطاليا المرتبة الأولى من حيث قيمة الصادرات (35,4%) تليها ليبيا (19,3%) ثم الإمارات (12,6%) واسبانيا (10,7%).

بلغت واردات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر ماي لسنة 2023 حوالي 28,8 ألف طن بقيمة 165,5 م.د مقابل 26 ألف طن بقيمة 150 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2022 حيث سجلت زيادة بـ 10,8% من حيث الكمية وارتفاعا بـ 10,3% من حيث القيمة. كما سجلت معدلات الأسعار على مستوى التوريد استقرارا مقارنة بسنة 2022 (5,7 د/كلغ).

وتتوزع نسبة كمية الواردات حسب الإستعمالات كما يلي:

- التصنيع (تن مجمد وأنشوة): 75%
- تزويد السوق: 10%
- التسمين: 15%

سجل ميزان التجارة الخارجية لمنتجات الصيد البحري إلى موفى شهر ماي لسنة 2023 فارق إيجابي بلغ 87,5 م.د مقابل 110 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2022 مسجلا بذلك تراجعا بـ 20,5%.

المصدر: المجمع المهني المشترك لمنتجات الصيد البحري باعتماد معطيات الإدارة العامة للديوانة.

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

Le Nexus Eau-Energie-Alimentation

La gestion durable des ressources en eau est étroitement liée à la sécurité alimentaire étant donné que 70% des prélèvements mondiaux d'eau douce sont destinés à l'agriculture. L'énergie joue un rôle clé dans la production/distribution de nourriture ainsi que dans le traitement et la fourniture d'eau. Les projections climatiques jusqu'en 2050 indiquent une augmentation moyenne de la température de 2 °C, entraînant une baisse de 5 à 10 % des précipitations et des événements climatiques extrêmes plus fréquents, réduisant potentiellement de moitié la production agricole d'ici 2100. Ainsi, la nécessité de favoriser et de capitaliser les innovations du Nexus Eau-Energie-Alimentation (EEA) est de plus en plus essentielle pour la croissance et la résilience sociales et économiques, et vers de meilleures politiques pour un développement économique et social inclusif et durable. L'approche intégrée Eau-Energie-Alimentation présente de nombreux bénéfices en termes d'émergence d'une politique agricole résiliente. Elle permet également de stimuler l'innovation, la coopération et le transfert technologique.

Dans ce contexte le projet européen « Le transfert de technologies et la capitalisation du NEXUS Eau-Energie-Alimentation-CAP (WEF-CAP) a été lancé en septembre 2021 dans 7 pays méditerranéens, à savoir la Tunisie, la Jordanie, la Grèce, l'Italie, l'Espagne, l'Égypte et la France. Dans le cadre de ce projet, l'Agence National de Protection de l'Environnement a organisé la semaine de capitalisation eau-énergie-alimentation du 26 au 28 juillet 2023 à Tunis. Cet événement a réuni les acteurs clés des secteurs de l'eau, de l'Énergie et de l'alimentation pour partager leur expertise, consolider un méta-groupe régional sur l'eau, l'Énergie et l'alimentation, promouvoir la réplique, l'exploitation et la commercialisation des technologies et leur transfert pour accroître la résilience des territoires. Durant la première journée, des jeunes chercheurs ont présenté leurs innovations et il y a eu l'annonce des 4 meilleurs projets sélectionnés à la suite du bootcamp pour les entrepreneurs tunisiens intéressés par les innovations dans le domaine de l'eau, de l'énergie et de l'alimentation et qui a eu lieu du 12 au 14 juillet 2023 à Tunis dans le cadre du projet « WEF-CAP ». La deuxième journée a été consacrée pour la présentation des exposés par des experts sur l'utilisation des réseaux et des Clusters pour promouvoir la capitalisation, les projets financés par l'Union européenne dans le cadre du programme ENI CBC Med, ainsi que les innovations des quatre candidats Tunisiens vainqueurs des bourses de voyage dans les pays européens. Durant la troisième journée, un débat a été ouvert sur la thématique gouvernance du Nexus Eau-Energie-Alimentation face aux insécurités. Dans ce contexte, il a été souligné que l'approche intégrée d'un usage efficace de l'eau et de la ressource énergétique contribue à la sécurité alimentaire grâce au développement d'une agriculture intelligente. De même, il est important de renforcer la liaison entre le NEXUS Eau-Energie-Alimentation et les politiques et les stratégies sectorielles pour atteindre les objectifs du développement durable.

Source :

- <https://www.femise.org/wp-content/uploads/2023/03/WEF-CAP-ARTICLE-1-FR.pdf>

Congrès « La semaine de capitalisation eau-énergie-alimentation du 26 au 28 juillet 2023 à Tunis, organisé par l'Agence National de Protection de l'Environnement dans le cadre du projet " Le transfert de technologies et la capitalisation du NEXUS Eau-Energie-Alimentatio

Elaboré par Noura FERJANI

Observatoire National de l'Agriculture

